

蒙自铜芯阻燃双绞线工程 多林电缆 蒙自铜芯阻燃双绞线

产品名称	蒙自铜芯阻燃双绞线工程 多林电缆 蒙自铜芯阻燃双绞线
公司名称	云南多林电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区春城路与昌宏路交叉口宏盛达五金机电市场5号门7幢10号
联系电话	13888511500

产品详情

注意事项双绞线必须符合国家双绞线标准（1）所用双绞线要为纯铜芯，线径为0.5毫米。

（2）单芯百米电阻为9.38欧姆，一箱线305米阻值在28欧姆左右，不要超过30欧姆。

（3）扭绞密度要达到五类线标准。

（4）柔韧性、阻燃性要达到国家检验标准。

如在室外使用，请使用室外防水双绞线。工程布线时禁止与强电压线缆或设备混合接触，蒙自铜芯阻燃双绞线，也不能与变频设备、通信信号发生器放置在一起。

阻燃电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerlinsulatedcables）电缆。

该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，蒙自铜芯阻燃双绞线工程，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。

MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。

但价格贵、工艺复杂、施工难度大，蒙自铜芯阻燃双绞线直销，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。

先走线槽再走支管方式线槽由金属或阻燃高强度PVC材料制成，有单件扣合方式和合式两种类型。

线槽通常悬挂在天花板上方的区域，用在大型建筑物或布线系统比较复杂而需要有额外支持物的场合。用横梁式线槽将电缆引向所要布线的区域。由弱电井出来的缆线先走吊顶内的线槽，到个房间后，经分支线槽从横梁式电缆管道分叉后将电缆穿过一段支管引向墙柱或墙壁，贴墙而下到本层的信息出口（或贴墙而上，在上一层楼板钻一个孔，将电缆引到上一层的信息出口）；然后端接在用户的插座上。

蒙自铜芯阻燃双绞线工程-多林电缆-蒙自铜芯阻燃双绞线由云南多林电缆有限公司提供。云南多林电缆有限公司（www.ju580.cc）实力雄厚，信誉可靠，在云南昆明的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领多林电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！